

PROGRAMA DE TRABAJO DE LA CDB SOBRE LA BIODIVERSIDAD FORESTAL

META 1.1

Aplicar el enfoque por ecosistemas a la ordenación de todo tipo de bosques.

OBJETIVO

1. Elaborar métodos, directrices, indicadores y estrategias prácticas para aplicar el enfoque por ecosistemas a los bosques.

META 1.2

Reducir las amenazas y mitigar las repercusiones de procesos que pongan en peligro la biodiversidad forestal.

OBJETIVOS

1. Evitar la introducción de especies exóticas invasoras y mitigar sus repercusiones negativas en la biodiversidad forestal.
2. Mitigar las repercusiones de la contaminación, tal como la acidificación y la eutroficación, en la biodiversidad forestal.
3. Mitigar las repercusiones negativas del cambio climático.
4. Evitar y mitigar los efectos adversos de los incendios forestales y la extinción de incendios.
5. Mitigar los efectos de la pérdida de perturbaciones naturales necesarias para mantener la biodiversidad en regiones donde éstas ya no se producen.
6. Evitar y mitigar las pérdidas debidas a la fragmentación y conversión a otras utilidades de la tierra.

META 1.3

Proteger, restablecer y restaurar la biodiversidad forestal.

OBJETIVOS

1. Restaurar la biodiversidad forestal en bosques secundarios degradados y en bosques establecidos en anteriores terrenos forestales, y otros paisajes, incluidos en plantaciones.
2. Fomentar prácticas de ordenación forestal que promuevan la conservación de especies endémicas y amenazadas.
3. Asegurar redes de zonas forestales adecuadas y eficazmente protegidas.

META 1.4

Fomentar la utilización sostenible de la biodiversidad forestal.

OBJETIVOS

1. Promover la utilización sostenible de los recursos forestales para mejorar la conservación de la biodiversidad forestal.
2. Evitar las pérdidas causadas por la recolección no sostenible de recursos forestales madereros y no madereros.
3. Facilitar a las comunidades indígenas y locales la elaboración y aplicación de sistemas de ordenación comunitarios de adaptación para conservar y utilizar de modo sostenible la biodiversidad forestal.
4. Elaborar sistemas y estrategias eficaces y equitativas de información y promover la aplicación de dichas estrategias.

META 1.5

Acceso y participación en los beneficios en el caso de los recursos genéticos forestales.

OBJETIVO

1. Fomentar la participación justa y equitativa en los beneficios resultantes de recursos genéticos forestales y conocimientos tradicionales conexos.

META 2.1

Promover un entorno institucional favorable.

OBJETIVOS

1. Mejorar la comprensión de las diversas causas de las pérdidas de biodiversidad forestal.
2. Que las Partes, los gobiernos y las organizaciones integren la conservación y uso sostenible de la biodiversidad en las políticas y programas forestales y otros sectores.
3. Que las Partes y los gobiernos elaboren buenas prácticas de gobernanza, examinen y revisen y apliquen leyes forestales y relacionadas con los bosques, sistemas de tenencia y planificación, para proporcionar una fase sólida para la conservación y la utilización sostenible de la biodiversidad forestal.
4. Fomentar la observancia de las leyes forestales y atender al comercio correspondiente.

META 2.2

Resolver las deficiencias y distorsiones socioeconómicas que conducen a decisiones que dan por resultado la pérdida de biodiversidad forestal.

OBJETIVO

1. Corregir las deficiencias socioeconómicas que conducen a decisiones cuyo resultado es la pérdida de biodiversidad forestal.

META 2.3

Aumentar la formación, la participación y la concienciación del público.

OBJETIVO

1. Aumentar el apoyo y la comprensión del público del valor de la biodiversidad forestal y sus bienes y servicios a todos los niveles.



META 3.1

Caracterizar y analizar los ecosistemas forestales a escala mundial y elaborar una clasificación general de bosques en varias escalas con el fin de mejorar la evaluación del estado y las tendencias de la biodiversidad forestal.

OBJETIVOS

1. Examinar y adoptar un sistema de clasificación forestal armonizado, basado en definiciones forestales armonizadas y aceptadas y teniendo en cuenta elementos clave de la biodiversidad forestal.
2. Elaborar sistemas y mapas nacionales de clasificación de bosques.
3. Elaborar estudios de ecosistemas forestales en zonas prioritarias de conservación y utilización sostenible de la biodiversidad forestal.

META 3.2

Mejorar los conocimientos sobre la evaluación del estado de la biodiversidad forestal y los métodos para dicha evaluación.

OBJETIVO

1. Progresar en la elaboración y aplicación de criterios e indicadores a los niveles internacional, regional y nacional basados en medidas clave regionales, subregionales y nacionales.

META 3.3

Mejorar los conocimientos sobre el papel de la biodiversidad forestal y el funcionamiento de los ecosistemas.

OBJETIVO

1. Realizar programas básicos de investigación sobre el papel de la biodiversidad forestal y el funcionamiento de los ecosistemas.

META 3.4

Mejorar la infraestructura de gestión de datos y de la información para realizar evaluaciones precisas y vigilar la biodiversidad forestal a nivel mundial.

OBJETIVO

1. Aumentar y mejorar la capacidad técnica a nivel nacional para vigilar la biodiversidad forestal y elaborar bases de datos asociadas, según sea necesario a escala mundial.

